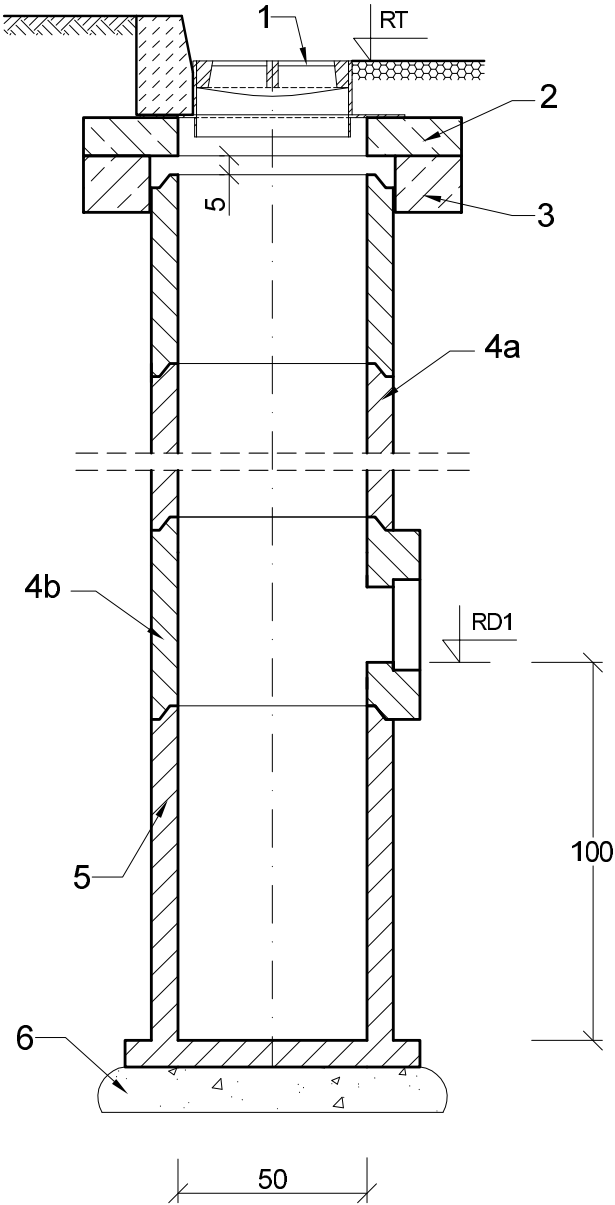
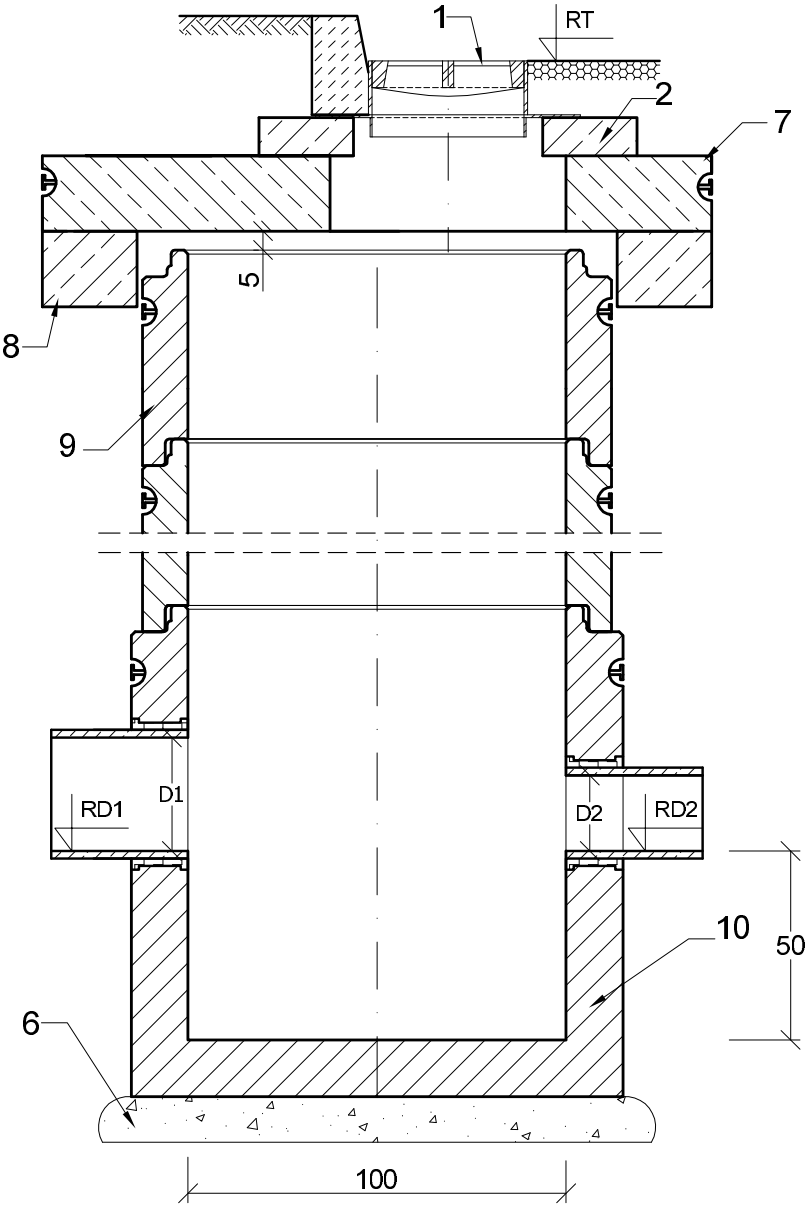


WPUST ULICZNY



1. Wpust z żeliwa sferoidalnego kl D 400 uchylny z zatraskiem
2. Płyta stropowa żelbetowa PPO-30-1000/500
3. Pierścień żelbetowy odciążający PO-20-1000/650
- 4a. Krąg betonowy DN 500
- 4b. Krąg betonowy DN 500 pośredni z króćcami połączeniowymi dla przyłączy kanalizacyjnych
5. Prefabrykowana podstawa wpustu
6. Piasek stabilizowany cementem grubości g=16 cm
Id>0.6; Rm=1.5 MPa

WPUST ULICZNY POŚREDNI



7. Płyta stropowa żelbetowa na pierścień odciążający DN1000
8. Pierścień żelbetowy odciążający dla kręgów DN 1000
9. Kręgi betonowe łączone na uszczelki Dn 1000
10. Prefabrykowane betonowe dno studzienki z nawierconymi otworami

Wykonanie z betonu wibroprasowanego B45,
wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150

UWAGA:
Do regulacji wysokościowej oraz regulacji kąta pochylenia wpustów stosować pierścienie dystansowe i klinowe z tworzywa sztucznego posiadające aprobatę techniczną IBDiM

Inwestor / Zamawiający Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg					
Jednostka projektowa Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29, 60-965 Poznań Biuro Gdańsk ul. Noakowskiego 3 , 80-305 Gdańsk					
Stadium	Zadanie / Obiekt Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i kolej)" Etap I				
Projekt wykonawczy /PW/					
Nr tomu I/4/1	Temat opracowania PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP I				
Branża Odwodnienie (OD)	Tytuł rysunku WPUSTY ULICZNE				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
Projektant	mgr inż. Małgorzata Rauland	POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04			
	mgr inż. Mikołaj Lipski	POM/0036/PWOK/04 POM/IS/0466/04			
Opracował					
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Lipski	265/67/Gd POM/WM/2767/01			
Nr projektu PL_1194	Skala -	Data 02.2009r.	Nr egz. 07	Nr rys. 6	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku
PW	OD	-	-	I/4/1	6
					01